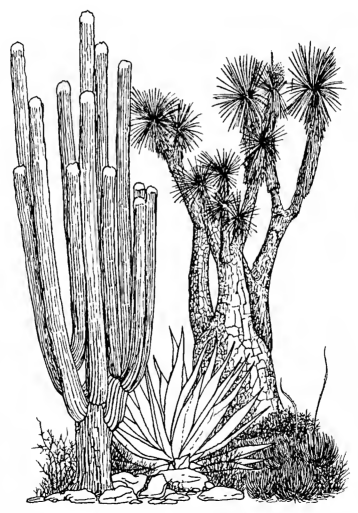
# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 47. MELANTHIACEAE



INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

# Instituto de Biología

**Director**a Tila María Pérez Ortiz

Secretario Académico Fernando A. Cervantes Reza

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

# **COMITÉ EDITORIAL**

Editor en Jefe Rosalinda Medina Lemos

Editores Asociados Abisaí García Mendoza Salvador Arias Montes

Asistente de Edición Leonardo O. Alvarado-Cárdenas

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 47. MELANTHIACEAE Batsch Dawn Frame\* Adolfo Espejo\*\* Ana Rosa López-Ferrari\*\*

\*Institute de Botanique, Monpellier, Francia

\*\*Departamento de Biología División de Ciencias Biológicas y de la Salud Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: febrero de 2007 D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 970-32-4365-5 Fascículo 47



# En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. Agave stricta (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

## **MELANTHIACEAE** Batsch

# Dawn Frame, Adolfo Espejo y Ana Rosa López-Ferrari

Bibliografía. Angiosperm Phylogeny Group. 1998. An ordinal classification for the families of flowering plants. Ann. Missouri Bot. Gard. 85: 531-553. Dahlgreen, R.M.T., H.T. Clifford & P.F. Yeo. 1985. The Families of the Monocotyledons: Structure, Evolution and Taxonomy. Springer-Verlag, New York. 520 pp. Espejo, A. & A.R. López-Ferrari. 1996. Melanthiaceae. In: Las Monocotiledóneas Mexicanas una Sinopsis Florística 1. Lista de Referencia PARTE VI. Dioscoreaceae a Nolinaceae. Consejo Nacional de la Flora de México, A. C., Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F. págs. 88-91. Frame, D., A. Espejo & A.R. López-Ferrari. 1999. A conspectus of Mexican Melanthiaceae including a description of new taxa of Schoenocaulon and Zigadenus, Acta Bot. Mex. 48: 27-50. Gates, R.R. 1917-1920. A systematic study of the North American Melanthiaceae. J. Linn. Soc. Bot. 44: 131-172. Gates, R.R. 1918. A study of North American Melanthiaceae from the genetic standpoint. J. Linn. Soc. Bot. 44: 131-172. Stevens, P.F. (2001 onwards). Angiosperm Phylogeny Website. Version 6, May 2005. http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb.

Hierbas perennes. Bulbos-rizomas o bulbos. Raíces fibrosas. Hojas espirodísticas a dísticas, generalmente basales, simples, lineares a lanceoladas, paralelinervias, base envainante. Inflorescencias escaposas, racemosas, espigadas a paniculadas; escapos áfilos, rara vez bracteados. Flores bisexuales o unisexuales menos frecuente, actinomorfas, hipóginas, 3-meras, sésiles a pediceladas; tépalos 6, en dos verticilos semejantes, libres o ligeramente connatos en la base para formar un perianto campanulado o urceolado, nectarios basales, estambres 6, en dos verticilos, libres, anteras basifijas o dorsifijas-hipopeltadas, 2-tecas, dehiscencia longitudinal extrorsa; ovario 3-carpelar, 3-locular, óvulos 2-numerosos por lóculo, estilos 3, libres o fusionados e indiferenciados, estigmas inconspicuos. Frutos capsulares, septicidas, carpelos apicalmente libres, rara vez loculicidas; semillas elipsoidales a ovoidales, falciformes o cónicas, alargadas, pardas a doradas o amarillas, con apéndices terminales o aladas ocasionalmente, embrión diminuto, endospermo oleaginoso y con granos de almidón.

Discusión. En este trabajo consideramos a la familia Melanthiaceae de acuerdo con la clasificación de Dahlgren *et al.* (1985), aunque es importante mencionar que existe una gran controversia en lo que se refiere a la delimitación de la familia, inclusive los mismos autores mencionan "que la segregación de las Melanthiaceae en tres o cautro familias reflejaría más adecuadamente la variación en el grupo". Probablemente los estudios con ADN de los representantes del taxón puedan aportar evidencia útil para el mejor entendimiento del grupo.

Diversidad. Familia con cerca de 20 géneros y 100 especies, 4 géneros y 31 especies en México, 2 géneros y 8 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Principalmente en el hemisferio norte, aunque algunos géneros extienden su distribución hasta Sudamérica.

#### CLAVE PARA LOS GÉNEROS

- Bulbos-rizomas cubiertos por hojas que se desintegran en fibras; inflorescencias simples, racemosas o espigadas, flores dispuestas apretadamente, sésiles o cortopediceladas en la antesis.
   Schoenocaulon
- 1. Bulbos cubiertos por los restos papiráceos de las hojas; inflorescencias compuestas, paniculadas, flores dispuestas laxamente, largo-pediceladas en la antesis.

2. Zigadenus

#### SCHOENOCAULON A.Gray

SCHOENOCAULON A.Gray, Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 4: 127. 1837.
 Veratrum L., Sp. Pl. 2: 1044. 1753.
 Sabadilla Brandt & Ratzeb., Getreve Darstell. Gew. 13: 27. 1837.
 Asagraea Lindl., Edwards's Bot. Reg. 25: 33. 1839.

Bibliografia. Brinker, R. 1942. Monograph of *Schoenocaulon. Ann. Missouri Bot. Gard.* 29: 287-309. Frame, D. 1989. *Schoenocaulon. In:* W.R. Anderson (ed.). Flora Novo-Galiciana. 15: 263-275. *Ann. Arbor* The University of Michigan Press. Frame, D. 1990. A revision of *Schoenocaulon* (Liliaceae: Melanthiaceae). Ph. D. Dissertation, City University of New York. 269 pp.

Hierbas perennes, erectas, glabras o diminutamente escabrosas. Bulbosrizomas, cubiertos por hojas que se desintegran en fibras. Hojas basales, lineares, envainantes. Escapos 1-2 por individuo, racemosos a espigados, flores sésiles o corto-pediceladas en la antesis, bracteadas; brácteas persistentes. membranáceas o carnosas, margen entero o ligeramente eroso. Flores patentes a erectas, numerosas; bisexuales o las de la porción distal de la inflorescencia funcionalmente unisexuales; tépalos extendidos persistentes, libres o ligeramente connatos, lineares, oblongos a anchamente ovados, membranáceos, ocasionalmente carnosos, margen entero a crenulado o diminutamente denticulado, 2 aurículas basales, hialinas o membranáceas, amarillo claro. amarillo-verdoso, verde, verde-amarillento, verde-rosado, púrpura-verdoso o púrpura-pardo; nectarios basales formando una depresión con una zona engrosada conspicua; filamentos lineares, mayores que los tépalos, anteras reniformes a cordatas, basifijas; ovario súpero, con los lóculos ligeramente coherentes, estilos persistentes, libres. Cápsulas ovoides, elipsoides, subglobosas o turbinadas, más o menos triquetras, a veces con 1-2-lóculos rudimentarios colapsados, septicidas; semillas 1-varias por lóculo, falciformes o cónicas. irregularmente comprimidas o angulosas, rugosas a estriadas o reticuladas.

**Discusión.** Los especímenes del género son escasos en las colecciones de herbario, debido a que son plantas generalmente inconspicuas, además de ser raras. Es común que se encuentren formando macollas en sitios rocosos.

Diversidad. Género con 24 especies en América, 20 endémicas de México, 7 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Género principalmente mexicano, 2 especies llegan a Texas y Nuevo México, una confinada a Florida y otra se extiende hasta el sur de Perú y Venezuela.

Nombres vulgares y usos. "Cebadilla" o "sabadilla. Las semillas, en polvo, de *Schoenocaulon officinale* (Schltdl. & Cham.) A.Gray ex Benth., han sido utilizadas por diferentes grupos étnicos para lavar y desinfectar heridas, para matar piojos y como tónico para el corazón. Fueron incluidas en la farmacopea europea y actualmente se han comercializado para la elaboración de medicamentos homeopáticos para tratar la fiebre del heno. También se reconocen sus propiedades como un insecticida natural muy potente.

#### CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Hojas (0.3-)0.5-1.1 cm ancho.
  - Flores sésiles o corto-pediceladas, pedicelos menores 0.3 mm largo en la antesis; tépalos oblongo-elípticos a ligeramente falciformes, rojizo-morados a verde-rojizos, aurículas poco desarrolladas; cápsulas turbinadas.
     S. tenuifolium
  - 2. Flores pediceladas, pedicelos 0.8-2.0 mm largo en la antesis; tépalos lineares, verdes a verde-rosados, aurículas bien desarrolladas; cápsulas elipsoidales a subglobosas.

    S. madidorum
- 1. Hojas 1.0-6.0 mm ancho.
  - 3. Hierbas generalmente menores 40.0 cm alto; hojas 1.0-1.6 mm ancho; tépalos ovado-oblongos a obovados con las aurículas poco desarrolladas; filamentos 2.5-3.3 mm largo.

    S. tenorios
  - 3. Hierbas generalmente mayores 40.0 cm alto; hojas de 1.6-6.0 mm ancho; tépalos lineares a angostamente oblongos o elípticos con las aurículas bien desarrolladas; filamentos (3.0-)3.5-6.2 mm largo.
    - 4. Flores con pedicelos 0.3-0.4 mm largo en la antesis.
- S. rzedowskii
- 4. Flores con pedicelos 0.8-1.4 mm largo en la antesis.
  - 5. Tépalos divaricados en la mitad distal, aurículas membranáceas y amarillas.
  - 5. Tépalos no divaricados en la mitad distal, aurículas hialinas blancas o rosadas.
    - 6. Hierbas 40.0-60.0 cm alto; flores dispuestas laxamente, pediceladas en la antesis; filamentos 4.5-6.2 mm largo S. comatum
    - 6. Hierbas 20.0-45.0 cm alto; flores dispuestas apretadamente, sésiles en la antesis; filamentos 3.5-3.7 mm largo.

      S. caricifolium var. oaxacense

Schoenocaulon calcicola Greenm., Proc. Amer. Acad. Arts 43: 19. 1907. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Hillsides, Las Sedas [San Sebastián Sedas], C.G. Pringle 5754, 1 ago 1894 (holotipo: GH! isotipos: ENCB! MEXU! US! VT!).

Hierbas 30.0-85.0 cm alto, solitarias o en colonias de 2-3 individuos. Bulbos-rizomas 2.0-7.0 cm largo, 1.3-3.5 cm diámetro, angostamente elipsoides a estrechamente ovoides, cubiertos por hojas que se desintegran en fibras finas, pardo oscuras, que forman un cuello 2.5-16.0 cm largo, 0.7-2.5 cm diámetro. Hojas 4-7(-9), 20.0-95.0 cm largo, 1.6-4.8 mm ancho, menores, iguales

o mayores que la inflorescencia, margen diminutamente escabroso, rígidas, verdes, (8-)12-15 nervadas. Escapos 25.0-66.0 cm largo, 1.0-3.0 mm diámetro, ligeramente aplanados, flexuosos cuando jóvenes, sin costillas laterales evidentes, base morada a pardo-morada o verde en el ápice, ocasionalmente verde-morado o morado-pardo; racimos con 35-120 flores, (4.0-)8.5-65.0 cm largo, dispuestos laxamente, la porción superior de la inflorescencia con flores rudimentarias o ausentes, sólo las brácteas presentes y en general la porción inmediata inferior con flores funcionalmente masculinas; brácteas 1.7-2.2 mm largo, 1.0-1.8 mm ancho, angostamente pentagonales, ápice redondeado. margen eroso, con apariencia fimbriada o denticulada a crenulada, membranáceas, moradas, 6-7 nervadas, nervaduras púrpuras; pedicelos ascendentes a extendidos, 0.8-1.1 mm largo, 0.6-0.8 mm diámetro en la antesis (en fruto 1.7-3.3 mm largo, 0.7-1.1 mm diámetro). Flores con tépalos 2.0-2.8 mm largo, 0.3-0.8 mm ancho, angostamente oblongos, base cuneada, ápice agudo, 3nervados, verdes a verde-morados, divaricados en la mitad distal, aurículas bien desarrolladas, enteras o levemente crenadas, membranáceas, amarillas; nectarios conspicuos ca. 0.6 mm largo, redondeados a triangulares, amarillos; filamentos 3.0-4.2 mm largo, blancos u ocasionalmente rosados o morados, anteras 1.0-1.2 mm largo, cordatas, amarillo-magenta a verdoso-rosadas; ovario 2.2-3.4 mm largo, 1.0-1.4 mm diámetro, ovoidal, blanco a rosado en la madurez, óvulos 3-5 por lóculo, estilos 0.5-1.0 mm largo. Cápsulas 0.4-1.6 cm largo, 4.0-6.0 mm diámetro, subglobosas a anchamente ovoidales o elipsoidales, no adpresas al escapo, rostradas; semillas 1(-2) por lóculo, 3.5-6.0 mm largo, 1.3-2.0 mm diámetro, falciformes, estriado-rugosas, pardo claro a oscuro.

Discusión. Esta especie se reconoce por sus largos racimos, flores pequeñas dispuestas laxamente, tépalos verdes, aurículas amarillas, nectarios bien desarrollados y cápsulas subglobosas a anchamente ovoidales o elipsoidales. Es posible que la dehiscencia fugaz de las anteras, característica del taxón, tal vez sea una respuesta al ambiente xérico y al tipo de polinizadores.

Distribución. Endémica de México, en el estado de Oaxaca.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: Cerro El Veinte, 7 km sur de San Juan Tonaltepec, Salinas et al. 6559 (MEXU). Dto. Etla: 1 km después de San Sebastián Sedas, rumbo a Oaxaca, Ceja et al. 682 (UAMIZ); alrededores de San Sebastián Sedas, Espejo et al. 5983 (UAMIZ); 1 km north of [San Francisco] Telixtlahuaca on road to Las Sedas [San Sebastián Sedas], Frame et al. 275 (ENCB, GH, K, MEXU, MICH, NY, UC, US); 1 km norte de la desviación a Las Sedas [San Sebastián Sedas], García-Mendoza 5705 (MEXU); 3 km norte de la desviación a Las Sedas [San Sebastián Sedas], carretera San Francisco Telixtlahuaca-Teotitlán de Flores Magón, Garcia-Mendoza y Martínez 4256 (MEXU); Las Sedas [San Sebastián Sedas], Pringle 6740 (F, GH, MEXU, MO, NY, UC, US); Cerro Tejón, 1 km norte de El Parián, junto al río, Salinas y Martínez-Correa 6226 (MEXU). Dto. Huajuapam: Cañada de Lencho, 6 km suroeste de San Marcos Arteaga, Garcia-Mendoza y Palma 5805 (MEXU). Dto. Nochixtlán: 6 km oeste de Santiago Huauclilla, camino a San Pedro Quilitongo, García-Mendoza 7320 (MEXU), 7325 (MEXU); 10 km sureste de Asunción Nochixtlán, carretera Oaxaca-Huajuapam de León, García-Mendoza y Martínez 4275 (MEXU); 1 km norte de Santiago Amatlán, García-Mendoza y Mérida 2607 (MEXU); 1 km noreste de El Paredón. 14 km sureste de Asunción Nochixtlán. García-Mendoza y Mérida 2645 (MEXU, UC); 8.5 km noroeste de Santiago Amatlán, camino a Santiago Apoala, García-Mendoza y Solano 7327 (MEXU); 9 km norte de Santiago Amatlán, camino a Santiago Apoala, García-Mendoza et al. 7146 (MEXU). Dto. Teotitlán: Llano Redondo, 6 km de Santa María Ixcatlán, Tenorio y Martínez-Correa 17833 (MEXU). Dto. Teposcolula: 4 km suroeste de Villa de Tamazulapam del Progreso, camino a Villa de Chilapa de Díaz, García-Mendoza y Lorence 1915 (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Quercus*, bosque de *Juniperus* o en pastizales. Suelo calizo. En elevaciones de (1830-)1950-2350 m.

Fenología. Floración de finales de junio a principios de agosto. Fructificación de mediados de agosto a septiembre.

Schoenocaulon caricifolium (Schltdl.) A.Gray, In: Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy. 388. 1840. Veratrum caricifolium Schltdl., Index Sem. Hort. Hal. 8. 1838. Asagraea caricifolia (Schltdl.) Kunth, Enum. Pl. 4: 666. 1843. Sabadilla caricifolia (Schltdl.) Schltdl., Linnaea 18: 444. 1844. S. caricifolium Greenm.. Proc. Amer. Acad. Arts 43: 19. 1907, nom. superfl. TIPO: MEXICO. Hidalgo: near los baños de Atotonilco El Grande, C. Ehrenberg s.n., oct-dic (holotipo: HAL! isotipos: GH! HAL!).

Schoenocaulon coulteri Baker, J. Linn. Soc. Bot. 17: 477. 1880. Sabadilla coulteri (Baker) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 713. 1891. TIPO: [MÉXICO. Hidalgo:] prope Zimapan, T. Coulter 1569, s.f. (holotipo: K! isotipos: GH! TDC!).

Hierbas 20.0-45.0 cm alto. Bulbos-rizomas 1.5-3.2 cm largo, 1.2-2.5 cm diámetro, anchamente elipsoides a ovoides, cubiertos por hojas que se desintegran en fibras finas a moderadamente gruesas, pardo oscuras, que forman un cuello 4.0-15.0 cm largo, 1.4-1.5 cm diámetro. Hojas 7-12, 25.0-55.0 cm largo. 2.5-5.2 mm ancho, mayores que la inflorescencia, flexuosas, grises, verdes o azul-verdoso, margen diminutamente escabroso, 8-14 nervadas. Escapos 6.0-30.0 cm largo, 1.0-4.0 mm diámetro, ápice ligeramente aplanado, con 2 costillas laterales evidentes, base amarillenta a púrpura; racimos con 15-65 flores, 4.5-12.0 cm largo, dispuestos apretadamente, la porción superior de la inflorescencia con flores rudimentarias o ausentes y la porción inmediata inferior frecuentemente con flores funcionalmente masculinas; brácteas 1.8-2.3 num largo, 2.2-2.7 mm ancho, anchamente ovadas, acuminadas, membranáceas, pardas, casi opacas, margen parcialmente entero a eroso, 5-6 nervadas, nervaduras púrpuras; pedicelos ascendentes, 1.0-1.2 mm largo, 1.0-1.2 mm diámetro en la antesis (en fruto 1.0-2.5 mm largo, 1.0-1.5 mm diámetro). Flores con tépalos 2.4-3.2 mm largo, ca. 1.0 mm ancho, lineares a anchamente falciformes, base cuneada, ápice redondeado y emarginado a agudo y cuculado, inconspicuamente 3-nervados, gruesos y carnosos, verdes a verde-morados, auriculas poco a ampliamente desarrolladas, hialinas, rosadas, margen entero a crenado; nectarios conspicuos, distinguibles como una fóvea profunda o como tejido nectarífero liso y brilloso; filamentos 3.5-3.7 mm largo, blancos a rosados o ápice púrpura, anteras 0.5-0.6 mm largo, cordatas, amarillas a amarillo-magenta; ovario 2.8-5.0 mm largo, 1.5-2.3 mm diámetro, ovoidal, blanco a rosado o cuando maduro morado, óvulos 4-6 por lóculo, estilos 0.4-0.8 mm largo. Cápsulas 0.6-1.8 cm largo, 0.4-1.0 cm diámetro, oblongo-elipsoidales a subglobosas, adpresas al escapo, rostradas; semillas 1-5 por lóculo, 4.0-7.0 mm largo, 1.6-3.4 mm diámetro, irregularmente elipsoidales a obovoidales y cónicas, estriado-rugosas a reticuladas, anaranjadas a doradas o pardas.

Discusión. Esta especie se diferencia por sus racimos cortos con las flores dispuestas apretadamente, los frutos oblongo-elipsoidales a subglobosos y las hojas largas de tonalidades grises a azul-verdoso. Se reconocen dos variedades de la especie, *S. caricifolium* var. *caricifolium* y *S. caricifolium* var. *oaxacense* la cual se encuentra en el área de estudio.

Distribución. Las poblaciones de *Schoenocaulon caricifolium* tienen su límite norte en la región de Nueva Galicia y son plantas particularmente robustas.

Schoenocaulon caricifolium (Schltdl.) A.Gray var. oaxacense Frame, Acta Bot. Mex. 48: 29. 1999. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: Dto. Teposcolula: 6 km suroeste de Villa de Tamazulapam del Progreso, a lo largo del camino a Villa de Chilapa de Díaz, D. Frame y A. García-Mendoza 289, 10 may 1981 (holotipo: NY! isotipos: ENCB, GH, K, MEXU, MICH, P, UC, US).

Hierbas que forman colonias pequeñas o creciendo solitarias; flores sésiles durante la antesis, tépalos anchamente falciformes.

Discusión. El estudio detallado del material de la especie, aunado a los resultados de los análisis cromosómicos y químicos, han permitido ubicar a las poblaciones que crecen en Oaxaca dentro de la variedad *oaxacense*.

Distribución. Endémica de México, en el estado de Oaxaca y Puebla.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Teposcolula: Llano Redondo, 0.8 km sur de Teposcolula, *Frame et al. 271* (NY); Llano Redondo, 0.8 km sur de Teposcolula, *García-Mendoza 1111* (ENCB, MEXU); 3 km suroeste de Villa de Tamazulapam del Progreso, camino a Villa de Chilapa de Díaz, *García-Mendoza y Lorence 715* (ENCB, MEXU); slope below Pan-am hwy at Puerto Herrera, just northwest of Santo Domingo Yanhuitlán, *Iltis et al. 1130* (ENCB, WIS). PUEBLA: Mpio. Caltepec: 3 km sur de Atexcoco, camino a San Pedro Atzumba, *García-Mendoza et al. 6722* (MEXU).

 ${\bf H\acute{a}bitat}.$  Matorral xerófilo o bosque de  $\it Quercus.$  Suelo calizo. En elevaciones de 2100-2350 m.

Fenología. Floración de mayo a julio. Fructificación de finales de julio a mediados de septiembre.

Schoenocaulon comatum Brinker, Ann. Missouri Bot. Gard. 29: 296. 1942. TIPO: MÉXICO. San Luis Potosí: Sin localidad precisa, J.G. Schaffner 228, 1876-1878 (holotipo: NY! isotipos: CAS! F! MICH! NY! POM! RSA! UC! US!).

Hierbas 40.0-60.0 cm alto. Bulbos-rizomas 2.5-4.0 cm largo, 1.4-3.0 cm diámetro, angostamente elipsoides a ovoides, cubiertos por la base de las hojas

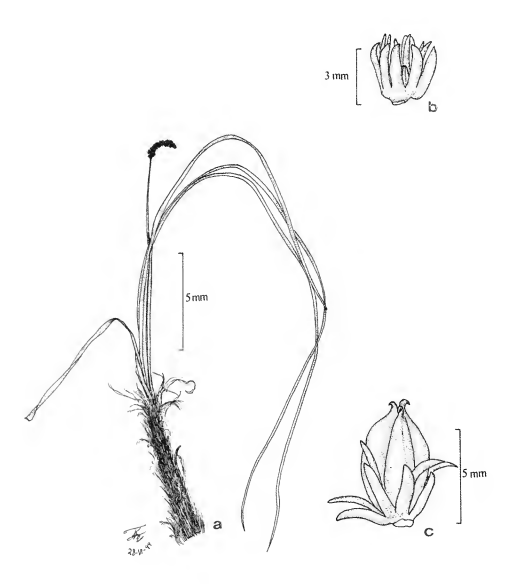
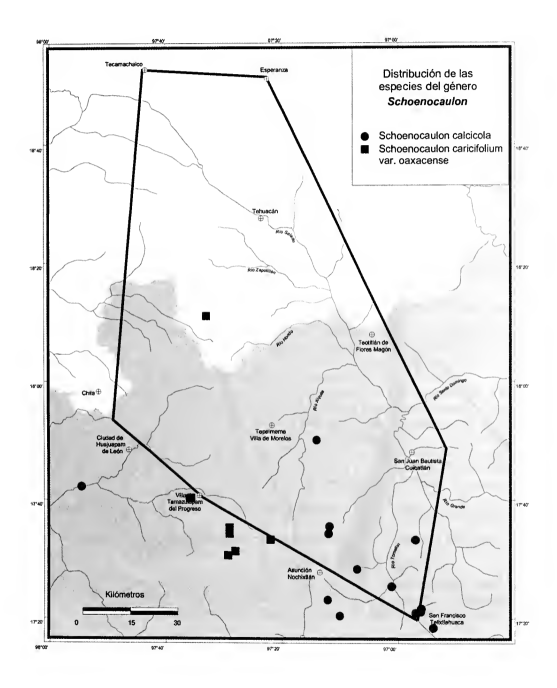


Fig. 1. Shoenocaulum caricifolium var. oaxacense. -a. Hábito. -b. Flor funcionalmente estaminada, sin anteras. -c. Fruto. Ilustrado por Rolando Jiménez Machorro, reproducida de Acta Bot. Mex. 48: 30. 1999, con autorización de los editores.



que se desintegran en fibras gruesas y rígidas, pardo oscuras, que forman un cuello 4.5-32.0 cm largo, ca. 1.7 cm diámetro. Hojas 6-10. 36.0-75.0 cm largo. 2.0-6.0 mm ancho, en general mayores que la inflorescencia, margen diminutamente escabroso, rigidas, verdes, 7-11 nervadas. Escapos 17.0-47.0 cm largo, 1.2-4.0 mm diámetro, aplanados a todo lo largo con el ápice atenuado, base amarillenta con tintes purpúreos; racimos con 30-105 flores, dispuestas laxamente, (6.5-)8.5-24.0 cm largo; brácteas ampliamente ovadas, ápice agudo a acuminado, margen eroso, membranáceas, pardas, traslúcidas, conspicuamente 3-8 nervadas, nervaduras púrpuras; pedicelos ascendentes a extendidos, 1.0-1.4 mm largo en la antesis (en fruto 2.0-3.2 mm largo, ca. 1.0 mm diámetro. Flores con tépalos 2.5-3.7 mm largo, anchamente espatulados a lineares o liguliformes, ocasionalmente algo falciformes, ápice redondeado a agudo y cuculado, inconspicuamente 3-nervados, gruesos y carnosos, verdes con margen morado, aurículas poco a ampliamente desarrolladas, hialinas, blancas, margen entero a levemente crenado; nectarios conspicuos, distinguibles como una depresión cordata a rectangular; filamentos 4.5-6.2 mm largo. blancos, anteras ca. 1.0 mm largo, cordatas, amarillo-magenta; ovario 2.7-4.3 mm largo, 1.1-1.6 mm diámetro, anchamente elipsoidal a ovoidal, blanco a magenta o morado en la madurez, brillante, óvulos 7-13 por lóculo, estilos 0.8-1.0 mm largo. Cápsulas 0.8-1.4 cm largo, 4.7-8.4 mm diámetro, anchamente elipsoidales o anchamente ovoidales, no adpresas al escapo, rostradas; semillas 2-3 por lóculo, 5.2-6.5 mm largo, 1.8-2.0 mm diámetro, cónicas a elipsoidales, rugoso-estriadas, pardo-doradas a pardo-rojizas.

Distribución. Endémica de México, de los estados de Oaxaca, Puebla y San Luis Potosí.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Coixtlahuaca: Cañada Vagón, 6 km norte de El Rodeo, García-Mendoza 2483 (MEXU). Dto. Huajuapam: Cerro Gato, cerca de Membrillos, sureste de Santa Catarina Zapoquila, Frame y Tenorio 421 (MEXU, NY); Loma de las Cucharillas, 1 km noroeste de Santa Catarina Zapoquila, Tenorio 17424 (MEXU); cañada oeste de Membrillos, camino a El Arco, Tenorio 17462 (MEXU); La Zotolera, al este de Guadalupe Membrillos, Tenorio 18091 (MEXU); Cueva de Obispo, al este de San Juan Nochixtlán, Tenorio 17567 (MEXU); Rincón Tecolote, suroeste de Membrillos, Tenorio y Alvarado 20774 (MEXU, UAMIZ), Tenorio et al. 17682 (MEXU). Dto. Teotitlán: Agua Fría, noreste de Santa María Ixcatlán, Tenorio et al. 20530 (MEXU, UAMIZ). PUEBLA: Mpio. Caltepec: Cerro Yeltepec, arriba de La Compañia, Frame et al. 347 (ENCB, K, MEXU, MICH, UC); San Luis Tultitlanapa. Purpus 2731 (F, GH, MO, NY, UC, US). Mpio. Ixcaquixtla: 11 km suroeste de San Juan Ixcaquixtla, Salinas y Tenorio F-3291 (MEXU, UC); 11 km suroeste de San Juan Ixeaquixtla, Tenorio y Salinas 11547 (MEXU, UC, XAL). Mpio. Tchuacán: Meseta de San Lorenzo, camino que viene de El Riego, Chiang et al. F-2261 (MEXU). Mpio. Zapotitlán: Cerro Viejo, próximo al poblado de San Francisco Xochitepec, Flores et al. 54 (MEXU); cerro atrás de San Francisco Xochiltepec, Valiente et al. 760 (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Quercus*, bosque de *Quercus-Juniperus* y matorral xerófilo. Suelos calizos. En elevaciones 1800-2310(-2450) m.

Fenología. Floración de junio a agosto. Fructificación de agosto a octubre.

Usos. Aunque en el ejemplar *Schaffner 536*, de San Luis Potosí, se menciona que se conoce a la planta como mata-piojos, refiriéndose al uso tradicional del polvo seco de las semillas de sabadilla, en la zona de estudio no se tiene registrado uso para la especie.

Schoenocaulon madidorum Frame, Acta Bot. Mex. 48: 33. 1999. TIPO: MÉXICO. Puebla: Mpio. de Tepetzintla, Cerro Chiquinahuimazatl, oeste de Tepetzintla, *P. Tenorio et al. 13851*, s.f. (holotipo: UC! isotipo: MEXU!).

Hierbas 45.0-92.0 cm alto. Bulbos-rizomas 3.0-4.5 cm largo, 2.0-4.0 cm diámetro, elipsoideales a anchamente elipsoidales, cubiertos por la base de las hojas que se desintegran en fibras gruesas, pardas, que forman un cuello 7.0-20.0 cm largo, 1.0-2.5 cm diámetro. Hojas 7-13, 0.5-1.0 m largo, (0.4-)0.7-1.0 cm ancho, iguales o mayores que la inflorescencia, verdes a verde-azulosas, 12-13 nervadas. Escapos 20.0-68.0 cm largo, 1.5-7.0 mm diámetro, verdes, base aplanada y amarillenta; racimos con 70-200 flores, dispuestas apretadamente, 14.0-27.0 cm largo; brácteas 2.4-3.2 mm largo, 2.0-3.5 mm ancho, ampliamente ovadas a pentagonales, margen crenulado a eroso, membranáceas, conspicuamente 6-7 nervadas, nervaduras púrpuras; pedicelos ascendentes o extendidos, 0.8-2.0 mm largo en la antesis (en fruto 1.5-3.0 mm largo, 1.0-1.5 mm diámetro). Flores con tépalos 2.9-4.1 mm largo, 0.1-0.7 mm ancho, lineares, base cuneada, ápice agudo y cuculado, 3-nervados, verdes a verderosados, aurículas bien desarrolladas, hialinas, margen entero a crenado; nectarios conspicuos como una depresión esférica a cordata; filamentos 4.0-6.2 mm largo, blancos, tornándose magenta en la madurez, anteras ca. 1.3 mm largo, cordatas, amarillas; ovario 3.2-5.0 mm largo, 1.4-1.6 mm diámetro, ovoidal a angostamente ovoidal, blanco a rosado en la madurez, óvulos 4-8 por lóculo, estilos 0.8-1.1 mm largo. Cápsulas 0.8-1.3 cm largo, 0.5-1.0 cm diámetro, elipsoidales a subglobosas, no adpresas al escapo, rostradas; semillas 1 (-2) por lóculo, 5.0-9.0 mm largo, 2.0-3.2 mm diámetro, elipsoidales a cónicas, diminutamente rugosas a reticulado-foveoladas, pardas.

Discusión. La especie se distingue por sus tépalos con aurículas y nectarios bien desarrollados y por la longitud de pedicelos y filamentos.

Distribución. Endémica de México, en los estados de Puebla, Oaxaca y Veracruz.

Ejemplar examinado. PUEBLA: Mpio. Esperanza, Boca del Monte, Purpus 2490 (UC).

Hábitat. Bosque de Pinus-Quercus. Suelo calizo. En elevaciones cercanas a 2000 m.

Fenología. Floración de mayo a julio. Fructificación de julio a septiembre.

Schoenocaulon rzedowskii Frame, Acta Bot. Mex. 48: 38. 1999. TIPO: MÉXICO. Puebla: Cerro Amalucan, cerca de Chapultepec, 8 km al este de Puebla, J. Rzedowski 24138, 30 jul 1967 (holotipo: MICH! isotipos: DS! ENCB! F! WIS!).

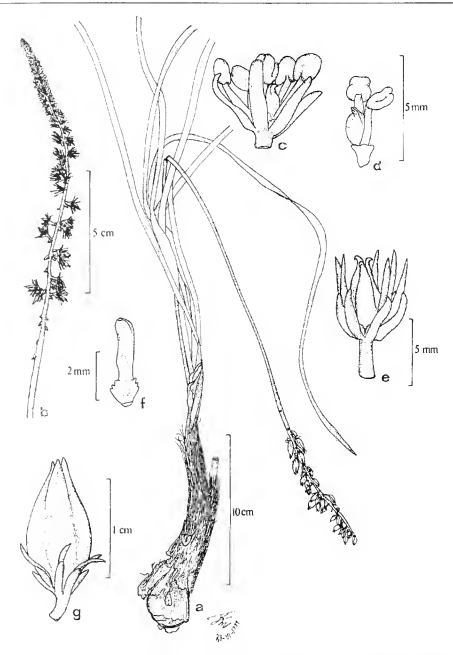


Fig. 2. Schoenocaulon madidorum. -a. Hàbito. -b. Inflorescencia. -c. Flor funcionalmente estaminada. -d. Estambres. -e. Flor con ovario inmaduro. -f. Tépalo. -g. Fruto. llustrado por Rolando Jiménez Machorro, reproducida de Acta Bot. Mex. 48: 34. 1999, con autorización de los editores.

Hierbas 40.0-50.0 cm alto. Bulbos-rizomas 1.5-3.0 cm largo, 1.5-2.0 cm diámetro, anchamente elipsoides a ovoides, cubiertos por las bases de las hojas que se desintegran en fibras finas, pardas, que forman un cuello 3.0-10.0 cm largo, 0.6-1.2 cm diámetro. Hojas 7-9, 40.0-55.0 cm largo, 2.5-5.0 mm ancho, en general mayores que la inflorescencia, margen diminutamente escabroso, flexuosas, verdes, 11-15 nervadas. Escapos 19.0-42.0 cm largo, (1.7-)2.0-4.7 mm diámetro, ligeramente aplanados, verde a verde-purpúreo; racimos con 34-80 flores, dispuestas laxa o apretadamente, 10.5-15.0 cm largo; brácteas 2.3-3.4 mm largo, 2.8-3.1 mm ancho, ampliamente ovadas, ápice redondeado, margen denticulado a eroso, membranáceas, pardas, conspicuamente 5-7 nervadas; pedicelos ascendentes a extendidos, 0.3-0.4 mm largo en la antesis (en fruto 1.5-3.0 mm largo, 1.0-1.5 mm diámetro). Flores con tépalos 3.0-4.8 mm largo, 0.8-1.0 mm ancho, lineares a elípticos o ligeramente falciformes, basc cuneada, ápice agudo y cuculado, con 2-3 canales en la superficie adaxial, verdes a verde-magenta, aurículas bien desarrolladas, hialinas, margen ligeramente crenado; nectarios conspicuos distinguibles como una depresión redondeada en la base de los tépalos, filamentos 4.0-5.7 mm largo, base blanca, ápice magenta a purpúreo, anteras ca. 1.3 mm largo, cordatas, amarillas; ovario 2.0-2.2 mm largo, 1.0-1.1 mm diámetro, angostamente ovoide, blanco a rosado en la madurez, óvulos 6-9 por lóculo, estilos 1.0-1.3 mm largo. Cápsulas 1.5-2.0 cm largo, 7.0-9.0 mm diámetro, elipsoidales a anchamente elipsoidales, no adpresas al escapo, rostradas; semillas 1-3 por lóculo, 5.0-7.5 mm largo, 2.0-2.8 mm diámetro, ovoidales a cónicas, rugosas a rugoso-ruminadas. doradas a pardo oscuras.

Discusión. La especie presenta como caracteres distintivos los tépalos acanalados adaxialmente a todo lo largo, los frutos grandes y las semillas anchas.

Distribución. Endémica de México, en los estados de México y Puebla.

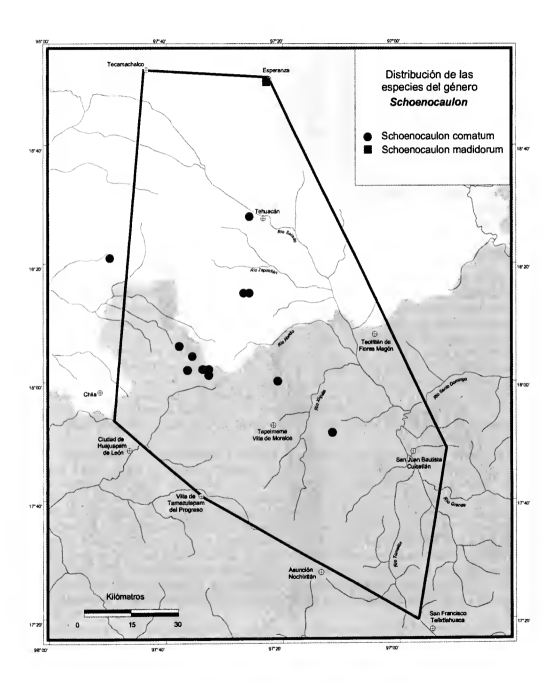
**Ejemplares examinados**. PUEBLA: Mpio. Caltepec, Cerro Yeltepec, noreste de La Compañía, *Tenorio et al. 9095* (MEXU). Mpio. Tecamachalco: cerro al este de Tecamachalco, *Tenorio* y *Romero 14160* (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo o pastizal y en vegetación secundaria derivada de los mismos. Suelo negro sobre roca caliza o suelo calizo-arcilloso. En elevaciones de 2250-2470 m.

Fenología. Floración en junio y julio. Fructificación de julio a septiembre.

Schoenocaulon tenorioi Frame, Acta Bot. Mex. 48: 40. 1999. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: El Rodeo, ladera sur de Cerro Verde, noreste de Tlacotepec Plumas, D. Frame y P. Tenorio 344, 7 jul 1986 (holotipo: NY! isotipos: K! MEXU! UC! US!).

Hierbas 15.0-40.0 cm alto. Bulbos-rizomas 1.0-2.0 cm largo, 1.0-1.2 cm diámetro, angostamente ovoides, cubiertos por hojas que se desintegran en fibras finas. pardo-grisáceas a pardas, que forman un cuello 3.2-7.0 cm largo, 0.7-1.2 cm diámetro. Hojas 4-6, 14.0-40.0 cm largo, 1.0-1.6(-4.0) mm ancho, menores, iguales o mayores que la inflorescencia, margen diminutamente escabroso, flexuosas, verdes, 7-11 nervadas. Escapos 14.0-20.0 cm largo, 1.0-1.6



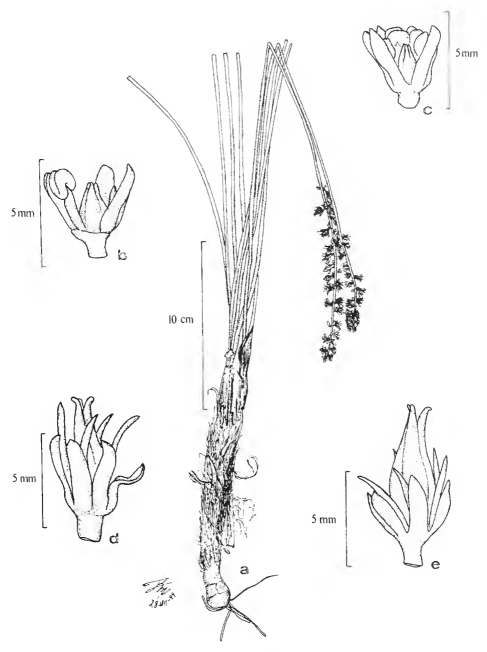


Fig. 3. Schoenocaulon rzedowskii. -a. Hábito. -b. y -c. Flores funcionalmente estaminadas. -d. Flor con ovario inmaduro. -e. Fruto. Ilustrado por Rolando Jiménez Machorro, reproducida de Acta Bot. Mex. 48: 39. 1999, con autorización de los editores.

mm diámetro, ápice aplanado ligeramente, con 2 costillas laterales evidentes. verde-purpúreo a pardo-purpúreo; racimos con 12-50 flores, dispuestas laxamente, 5.0-9.0 cm largo; brácteas 2.0-2.3 mm largo, 2.4-2.7 mm ancho. ampliamente triangulares a ovadas, ápice redondeado, margen crenulado a eroso, membranáceas, pardas, conspicuamente 6-8 nervadas, nervaduras púrpuras; sésiles a corto-pediceladas, pedicelos menores 0.4 mm en la antesis (en fruto de 0.7-1.2 mm largo, 0.7-0.8 mm diámetro). Flores con tépalos 2.1-2.5 mm largo, 0.7-1.0 mm diámetro, ovado-oblongos a obovados, base cuneada, ápice obtuso a agudo y cuculado, margen a veces morado, gruesos y carnosos, verdes, aurículas poco desarrolladas, hialinas, margen entero a crenado; nectarios conspicuos distinguibles como una depresión de forma semilunar a redondeada o foveolada; filamentos 2.5-3.3 mm largo, blancos, anteras 0.6-0.8 mm largo, reniformes a cordatas, amarillo-magenta; ovario 3.5-3.6 mm largo, 1.6-1.7 mm diámetro, ovoidal, blanco a rosado o ligeramente verdoso, rosado en la madurez, óvulos 6-7 por lóculo, estilos 0.8-1.0 mm largo. Cápsulas 5.0-9.5 mm largo, 3.2-7.0 mm diámetro, anchamente elipsoidales a globosas, no adpresas al escapo, rostradas; semillas 1-2 por lóculo, 2.8-5.0 mm largo, 1.5-2.2 mm diámetro, ovoidales a cónicas, estriado-rugosas a rugoso-reticuladas, pardo-anaranjadas a pardo-doradas.

Discusión. Los ejemplares de la especie recolectados en Cerro Verde, representan una forma aberrante de *S. tenorioi*, ya que la mayoría son estériles. El material numerado por *Purpus 4389*, proveniente de la misma localidad, también es estéril. Los individuos de *S. tenorioi* forman claramente macollas, pero por tratarse de plantas de talla pequeña las macollas no son muy extensas. Los miembros de la especie pueden reconocerse por su talla pequeña, hojas generalmente angostas, flores corto-pediceladas, tépalos ovado-oblongos a obovados, carnosos y verdes y frutos pequeños, anchamente elipsoidales a globosos no adpresos al escapo. La especie parece estar estrechamente relacionada con *S. calcicola* Greenm. y *S. caricifolium* (Schltdl.) A. Gray.

Distribución. Endémica de México, conocida sólo del Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Coixtlahuaca: Cerro Verde, un día a caballo de El Rodeo, Frame et al. 345 (K, MEXU, NY, UC); Cerro Verde, Purpus 4389 (UC): noreste de El Rodeo, faldas de Cerro Verde, Salinas et al. 5657 (MEXU); norte de El Rodeo, ladera oeste de Cerro Verde, Sánchez-Ken et al. 177 (MEXU); norte de El Rodeo, Tenorio 20246 (MEXU, UAMIZ); El Rodeo, noroeste de Tepelmeme Villa de Morelos, Tenorio et al. 9335 (MEXU); noreste de El Rodeo, Tenorio et al. 17109 (MEXU). Dto. Cuicatlán: Loma de Enmedio, 5 km sureste de San Pedro Nodon, brecha a San Pedro Jocotipac, Tenorio y Martinez-Correa 17890 (MEXU). PUEBLA: Mpio. Vicente Guerrero: 6 km noroeste de Nicolás Bravo, brecha a Azumbilla, Tenorio y Romero 14128 (MEXU).

Hábitat. Bosque de Quercus, en sitios abiertos. Suelo calizo. En elevaciones de  $1950-2250~\mathrm{m}$ .

Fenología. Floración en julio y agosto. Fructificación en agosto y septiembre.

Schoenocaulon tenuifolium (M. Martens & Galeotti) B.L. Rob. & Greenm., Amer. J. Sci. Ser. 3. 50: 168. 1895. Veratrum tenuifolium M. Martens &

Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9: 380. 1842. *Asagraea tenuifolia* (M. Martens & Galeotti) Kunth, Enum. Pl. 4: 700. 1843. TIPO: MÉXICO. Oaxaca: terre froide, Cordillera, *H.G. Galeotti* 5585, s.f. (holotipo: BR!).

Hierbas 40.0-60.0 cm alto. Bulbos-rizomas 2.3-6.0 cm largo, 2.0-2.5 cm diámetro, ovoides, cubiertos por hojas que se desintegran en fibras gruesas y pardas, que forman un cuello 9.0-28.0 cm largo, 1.5-2.0 cm diámetro. Hojas 8-12, 0.4-1.5 m largo, (0.3-)0.5-1.1 cm ancho, 2-3 veces el largo de la inflorescencia, margen diminutamente escabroso flexuosas, verdes, 7-13 nervadas. Escapos 11.0-40.0 cm largo. 1.6-5.0 mm diámetro, teretes a ligeramente aplanados, base con tintes purpúreos, ápice amarillo-verdoso; racimos con 45-120 flores, dispuestas laxa o apretadamente, (0.5-)9.5-18.0 cm largo, brácteas 2.5-3.0 mm largo, ca. 2.8 mm ancho, ovado-triangulares, ápice agudo, margen eroso, membranáceas, pardas, conspicuamente 6-8 nervadas, nervaduras púrpuras; sésiles a corto-pediceladas, pedicelos menores 0.3 mm largo en la antesis (en fruto 1.0-2.0 mm largo, 1.2-2.2 mm diámetro), perianto campanulado a urceolado. Flores con tépalos 2.5-5.5 mm largo, 1.3-4.0 mm ancho, oblongoelípticos a ligeramente falciformes, ápice agudo a abruptamente acuminado, margen entero a diminutamente dentado o eroso, 3-5 nervados, verde-rojizos a rojizo-morados, aurículas poco desarrolladas, hialinas, margen entero a levemente crenado; nectarios bien desarrollados, cordatos; filamentos 5.0-7.5 mm largo, rosados a rojo-morados, anteras 1.3-1.5 mm largo, cordatas, rosadas; ovario 4.0-5.0 mm largo, 1.6-1.9 mm diámetro, ovoidal a anchamente elipsoidal, blanco a rojizo-morado en la madurez, óvulos 2-7 por lóculo, estilos 0.8-1.0 mm largo. Cápsulas 1.0-2.0 cm largo, 7.5-8.0 mm diámetro, turbinadas, infladas, no adpresas al escapo, rostradas; semillas 1-3(-4) por lóculo, 6.0-8.5 mm largo, 3.0-5.2 mm diámetro, irregularmente elipsoidales a cónicas, estriadorugosas, pardo-doradas a pardo-rojizas.

Discusión. Por lo general esta especie sólo produce frutos en el tercio inferior de la inflorescencia, la porción superior frecuentemente se pudre y se quiebra.

**Distribución.** Endémica de México, se encuentra en los estados de Oaxaca y Puebla.

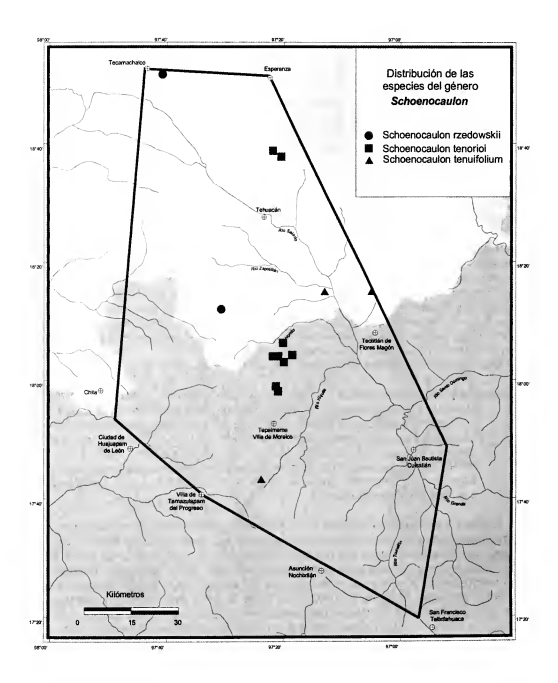
Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Coixtlahuaca: Cerro Verde, sur de San Juan Bautista Coixtlahuaca, *Frame et al. 320* (MEXU, NY); Cerro Verde, 5 km sur de San Juan Bautista Coixtlahuaca, *García-Mendoza et al. 2378* (MEXU). PUEBLA: Mpio. Coxcatlán: 4 km al este de Pala, brecha a Zoquitlán, *Tenorio et al. 14102* (MEXU, UC); *Tenorio 15393* (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Pinus-Quercus*. Suelo calizo con arcilla roja. En elevaciones de 2500-3200 m.

Fenología. Floración de mayo a julio. Fructificación en agosto y septiembre.

#### ZIGADENUS Michx.

 ZIGADENUS Michx., Fl. Bor. Amer, 1. 213. T. 22. 1803. Helonias L., Sp. Pl. 1: 342. 1753. Anticlea Kunth. Enum. Pl. 4: 191. 1843.



Bibliografía. Walsh, O. 1936. A systematic study of the genus *Zygadenus* Michx. Ph. D. Thesis. University of California, Berkeley. 270 pp. Zomlefer, W., B.N.H. Williams, W.M. Whitten & W.S. Judd. 2001. Generic circumscription and relationships in the tribe Melanthieae (Liliales, Melanthiaceae), with emphasis on *Zigadenus*: evidence from ITS and trnL-F sequence data. *Amer. J. Bot.* 88: 1657-1669.

Hierbas perennes, erectas, glabras o inconspicuamente escabrosas, frecuentemente glaucas. Bulbos cubiertos por catáfilas membranáceas a papiráceas o fibrosas. Hojas basales generalmente lineares a lanceoladas, frecuentemente conduplicadas, erectas o curvadas. Escapos racemosos a paniculados. Flores bisexuales o funcionalmente unisexuales, blancas, amarillas o verdosas, en ocasiones con tinte rosado o púrpura; tépalos ovados a oblongos, unguiculados ocasionalmente, libres o adnatos a la base del ovario, 1-2 nectarios basales; estambres opuestos a los tépalos, libres o adnatos a la base, anteras cordatas a reniformes; ovario oblongo a ovado, estilos persistentes, libres y distintos generalmente, estigmas terminales. Cápsulas ovadas a teretes, profundamente 3-lobuladas, septicidas; semillas angulosas, marginadas o ligeramente aladas, en general numerosas en cada lóculo.

Diversidad. Género americano con cerca de 18 especies. Walsh (1936) cita 5 especies y 2 variedades para México; Espejo & López-Ferrari (1996) listan 9 especies y Frame *et al.* (1999) reconocen la existencia de 6, aunque esta cifra quizá pueda variar en el futuro. Se trata de un género poco entendido y pobremente representado en las colecciones de herbario. Sólo una especie presente en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Regiones templadas, por arriba de los 2000 m.

Zigadenus virescens (Kunth) J.F. Macbr., Contr. Gray Herb. n.s. 53: 4. 1918.
Helonias virescens Kunth, In: Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 267. 1815. Anticlea mexicana Kunth, Enum. Pl. 4: 193. 1843. Zigadenus mexicanus (Kunth) Hemsl., Biol. Cent.-Amer., Bot. 3: 382. 1884. Anticlea virescens (Kunth) Rydb., Bull. Torrey Bot. Club 30: 273. 1903. TIPO: MÉXICO. Guanajuato: crescit in scopulosis Novae Hispaniae juxta Santa Rosa de la Sierra et El Cubilete, F.H.W.A. Humboldt & A.J.A. Bonpland s.n., sep (holotipo: P-Bonpl.).

Hierbas 0.4-1.0 m alto. Bulbos 2.7-4.5 cm largo, 1.8-2.7 cm diámetro, angostamente ovoides, catáfilas papiráceas, las externas pardo oscuras. Raíces largamente cilíndricas, hasta 9.0 cm largo. Hojas 4-6, 26.0-60.0 cm largo, 0.9-1.3 cm ancho, lineares, menores que la inflorescencia, ápice atenuado, margen diminutamente papiloso, verdes, glabras en ambas superficies, conspicuamente nervadas. Escapos 26.0-92.0 cm largo, 3.0-4.0 mm diámetro, teretes, verdes; panículas 26-47 flores dispuestas laxamente, 35.0-45.0 cm largo, 6.0-12.0 cm ancho, ramificaciones 5.0-9.0 cm largo, ascendente-extendidas; brácteas foliosas, semejantes a las hojas basales, 8.0-25.0 cm largo, 4.0-6.0 mm ancho; brácteas florales 0.7-2.0 cm largo, 1.0-1.5 mm ancho, linear-lanceoladas, ápice acuminado, margen entero, membranáceas, verde-púrpura. Flores

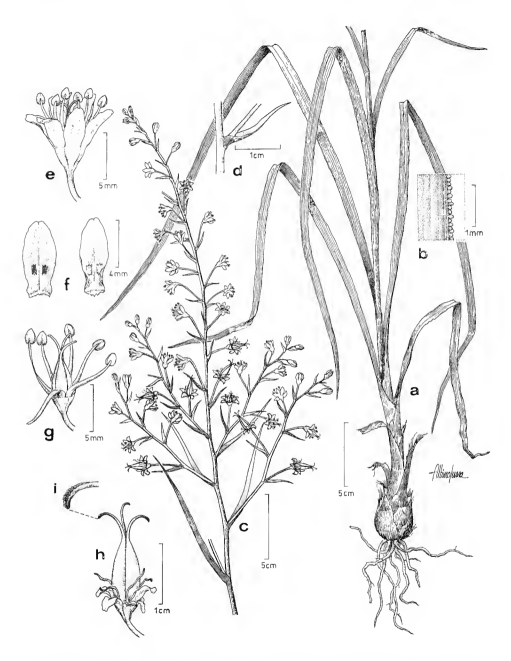


Fig. 4. *Zigadenus virescens*. -a. Hábito. -b. Detalle del margen de la hoja. -c. Inflorescencia. -d. Detalle de las brácteas. -e. Flor. -f. Tépalos con nectarios. -g. Gineceo y androceo. -h. Fruto. -i. Detalle del estigma.

nutantes, pedicelos 1.0-2.5 cm largo en la antesis, recurvados en el ápice; tépalos 5.0-5.7 mm largo, 2.5-3.0 mm ancho, oblongo-elípticos, ápice redondeado a ligeramente emarginado, margen entero, membranáceos, blancos; nectarios ca. 2.5 mm largo, obcordatos, amarillos; filamentos 5.5-6.2 mm largo, base aplanada, blancos, anteras ca. 1.6 mm largo, ovado-cordatas, púrpuras; ovario semiínfero, ca. 5.5 mm largo, 2.8-3.0 mm diámetro, ovoidal, blanco, estilo ca. 2.5 mm largo. Cápsulas 8.0-13.0 mm largo, 6.0-8.0 mm diámetro, ovoidales; semillas 10 por lóculo, 5.0-6.5 mm largo, oblongo-falciformes, margen ligeramente alado.

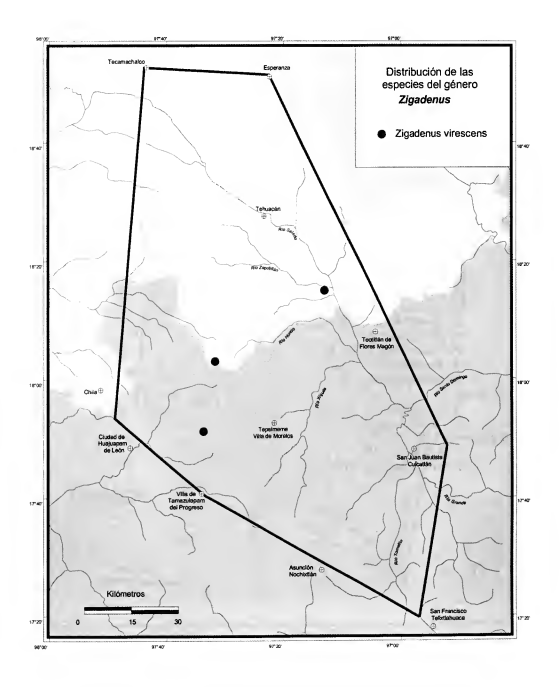
Distribución. Del suroeste de Estados Unidos a México. En México se ha registrado para los estados de Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, México, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Tamaulipas.

**Ejemplares examinados.** OAXACA: Dto. Huajuapam: Portezuelo Majada Grande, Cerro Yeltepec, sur de Guadalupe Membrillos, *Tenorio* y *Frame 12385* (MEXU). PUEBLA: Mpio. Coxcatlán: 4 km al este de Pala, brecha a Zoquitlán, *Tenorio 15395* (MEXU).

Hábitat. Bosque de Quercus. Suelo arcillosos amarillo. En elevaciones de  $2500 \ \mathrm{m}$ .

Fenología. Floración en agosto. Fructificación en diciembre.

Uso. Algunas especies se cultivan como ornamentales en Norteamérica, pero en el área de estudio no se tiene registrado ningún uso para la especie.



### ÍNDICE ALFABÉTICO DE NOMBRES CIENTÍFICOS

#### Anticlea 16

- A. mexicana 18
- A. virescens 18

#### Asagraea 2

- A. caricifolia 5
- A. tenuifolia 15

#### Helonias 16

Helonias virescens 18

#### Melanthiaceae 1

#### Sabadilla 2

- S. caricifolia 5
- S. caricifolium 5
- S. coulteri 5

#### Schoenocaulon 1, 2

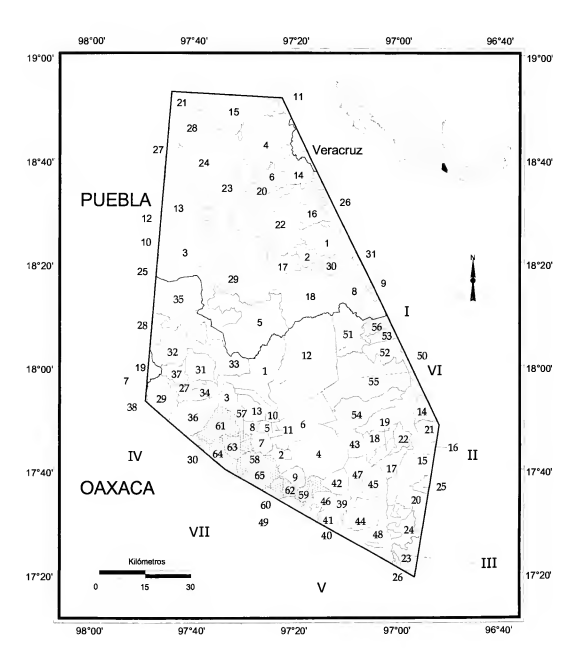
- S. calcicola 3, 8, 15
- S. caricifolium 3, 5, 15 var. caricifolium 5 var. oaxacense 3, 5, 7, 8
- S. comatum 3, 13
- S. coulteri 5
- S. madidorum 3, 10, 11, 13
- S. officinale 2
- S. rzedowskii 3, 10, 14, 17
- S. tenorioi 3, 12, 15, 17
- S. tenuifolium 3, 15, 17

#### Veratrum 2

- V. caricifolium 5
- V. tenuifolium 15

#### Zigadenus 1, 2, 16

- Z. mexicanus 18
- Z. virescens 18, 19, 21



#### OAXACA

| DISTRITO       | MUNICIPIO   | No  |
|----------------|---|---|
| l Coixtlahuaca | Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13 |
| ll Cuicatlán   | Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano   | 14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21                      |
| III Etla       | San Francisco Telixtlahuaca<br>San Jerónimo Sosola<br>San Juan Bautista Atatlahuaca<br>Santiago Tenango   | 23<br>24<br>25<br>26  |
| IV Huajuapam   | Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapam de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas   | 27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>32<br>33<br>34<br>35<br>36          |

| DISTRITO  | FLORA DEL VALLE DE TEH | 47: I-22. 2007 |                      |     |
|---|------------------------|----------------|----------------------|-----|
| V Nochixtlán         Asunción Nochixtlán         39           San Andrés Sinaxtla         40           San Juan Yuculta         41           San Miguel Chicaua         42           San Miguel Huautla         43           Sante Pedro Coxcaltepec Cántaros         44           Santa María Apazco         45           Santa María Apazco         45           Santa María Apazco         46           Santiago Apoala         47           Santiago Houcelilla         48           Santo Domingo Yanhuitlán         49           VI Teotitlán         Mazatlán Villa de Flores           San Antonio Nanahuatipam         51           San Antonio Nanahuatipam         51           San Antonio Nanahuatipam         53           San Martín Toxpalan         53           San Martín Toxpalan         53           Santa Maria Ixeatlán         54           Santa Maria Ixeatlán         54           Santa Maria Pecomavaca         55           Teotitlán de Flores Magón         56           VII Teposcolula         La Trinidad Vista Hermosa         57           San Bartolo Soyaltepec         59           San Antonio Acutla         58           San B  | DISTRITO               |                | MUNICIPIO            | No. |
| San Andrés Sinaxtla   |                        | Asuna          |                      |     |
| San Juan Yucuita  | V Nochiztian           |                |                      |     |
| San Miguel Chicaua   42   San Miguel Huautla   43   San Pedro Coxcaltepec Cántaros   44   Santa María Apazco   45   Santa María Chachoapan   46   Santiago Apoala   47   Santiago Apoala   47   Santiago Apoala   48   Santo Domíngo Yanhuitlán   48   Santo Domíngo Yanhuitlán   49    VI Teotitlán   Mazatlán Villa de Flores   50   San Antonio Nanahuatipam   51   San Juan de Los Cues   52   San María Ixcatlán   54   Santa María Ixcatlán   54   Santa María Ixcatlán   54   Santa María Tecomavaca   55   Teotitlán de Flores Magón   56    VII Teposcolula   La Trinidad Vista Hermosa   57   San Antonio Acutla   58   San Bartiolo Soyaltepec   59   San Juan Teposcolula   60   San Pedro Nopala   61   Santo Domíngo Tonaltepec   62   Teotongo   63   Villa de Tamazulapam del Progreso   64   Villa Tejupam de la Unión   65    PUEBLA   MUNICIPIO   No.   MUNICIPIO   No.   Ajalpan   1   San Gabriel Chilac   17   Altepexi   2   San José Miahuatlán   18   Atexcal   3   San Miguel Ixitlán   19   Cañada Morelos   4   Santiago Miahuatlán   18   Atexcal   3   San Miguel Ixitlán   19   Cañada Morelos   4   Santiago Miahuatlán   20   Calitepec   5   Tecamachalco   21   Chapulco   6   Tehuacán   22   Chapulco   6   Tehuacán   22   Coxcatlán   8   Tlacotepec de Benito Juárez   23   Coyonepan   9   Totoltepec de Guerrero   26   Esperanza   11   Xochitlán Todos Santos   27   Kocajukita   12   Yehualtepec   28   Juan N. Méndez   13   Zapotitlán   29   Nicolás Bravo   14   Zinacatepec   30   Palmar de Bravo   15   Zoquitlán   31   31   31   31   31   31   31   3 |                        |                |                      |     |
| San Miguel Huautla  |                        |                |                      |     |
| San Pedro Coxcaltepec Cántaros   44   |                        |                |                      |     |
| Santa María Chachoapan   46   |                        |                | 0                    |     |
| Santa María Chachoapan   46   Santiago Apoala   47   Santiago Apoala   48   Santo Domíngo Yanhuitlán   48   Santo Domíngo Yanhuitlán   49   |                        |                |                      | 45  |
| Santiago Huauclilla   |                        |                | <u>-</u>             | 46  |
| VI   Teotitlán   Mazatlán Villa de Flores   50   San Antonio Nanahuatipam   51   San Juan de Los Cues   52   San Martin Toxpalan   53   Santa María Ixcatlán   54   Santa María Ixcatlán   54   Santa María Tecomavaca   55   Teotitlán de Flores Magón   56  |                        | Santia         | igo Apoala           | 47  |
| VI   Teotitlán   Mazatlán Villa de Flores   50   San Antonio Nanahuatipam   51   San Juan de Los Cues   52   San Martín Toxpalan   53   Santa María Ixcatlán   54   Santa María Ixcatlán   54   Santa María Tecomavaca   55   Teotitlán de Flores Magón   56  |                        | Santia         | ago Huauclilla       | 48  |
| San Antonio Nanahuatipam   51   |                        | Santo          | Domingo Yanhuitlán   | 49  |
| San Antonio Nanahuatipam 51 San Juan de Los Cues 52 San Martín Toxpalan 53 Santa María Ixcatlán 54 Santa María Ixcatlán 54 Santa María Tecomavaca 55 Teotitlán de Flores Magón 56  VII Teposcolula La Trinidad Vista Hermosa 57 San Antonio Acutla 58 San Bartolo Soyaltepec 59 San Juan Teposcolula 60 San Pedro Nopala 61 Santo Domingo Tonaltepec 62 Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso 64 Villa Tejupam de la Unión 65  PUEBLA  MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31  | VI Teotitlán           | Mazat          | lán Villa de Flores  | 50  |
| San Juan de Los Cues   52   | VI Teothian            |                |                      |     |
| San Martín Toxpalan   53     Santa María Ixeatlán   54     Santa María Tecomavaca   55     Teotitlán de Flores Magón   56     VII Teposcolula   |                        |                | ^                    |     |
| Santa María Ixcatlán   54   |                        |                |                      |     |
| Santa María Tecomavaca Teotitlán de Flores Magón  VII Teposcolula  La Trinidad Vista Hermosa San Antonio Acutla San Bartolo Soyaltepec San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec Gauna Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión  PUEBLA  MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López Chila 7 Tepanco de López Coyotepec 10 Vicente Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31  |                        |                | •                    |     |
| VII   Teposcolula   |                        |                |                      |     |
| San Antonio Acutla   58   San Bartolo Soyaltepec   59   San Juan Teposcolula   60   San Pedro Nopala   61   Santo Domingo Tonaltepec   62   Teotongo   63   Villa de Tamazulapam del Progreso   64   Villa Tejupam de la Unión   65      MUNICIPIO   No.   MUNICIPIO   No.   Ajalpan   1   San Gabriel Chilac   17   Altepexi   2   San José Miahuatlán   18   Atexcal   3   San Miguel Ixitlán   19   Cañada Morelos   4   Santiago Miahuatlán   19   Cañada Morelos   4   Santiago Miahuatlán   20   Caltepec   5   Tecamachalco   21   Chapulco   6   Tehuacán   22   Chila   7   Tepanco de López   23   Coxcatlán   8   Tlacotepec de Benito Juárez   24   Coyomeapan   9   Totoltepec de Guerrero   25   Coyotepec   10   Vicente Guerrero   26   Esperanza   11   Xochitlán Todos Santos   27   Ixcaquixtla   12   Yehualtepec   28   Juan N. Méndez   13   Zapotitlán   29   Nicolás Bravo   14   Zinacatepec   30   Palmar de Bravo   15   Zoquitlán   31  |                        | Teotit         | lán de Flores Magón  | 56  |
| San Antonio Acutla   58   San Bartolo Soyaltepec   59   San Juan Teposcolula   60   San Pedro Nopala   61   Santo Domingo Tonaltepec   62   Teotongo   63   Villa de Tamazulapam del Progreso   64   Villa Tejupam de la Unión   65      MUNICIPIO   No.   MUNICIPIO   No.   Ajalpan   1   San Gabriel Chilac   17   Altepexi   2   San José Miahuatlán   18   Atexcal   3   San Miguel Ixitlán   19   Cañada Morelos   4   Santiago Miahuatlán   19   Cañada Morelos   4   Santiago Miahuatlán   20   Caltepec   5   Tecamachalco   21   Chapulco   6   Tehuacán   22   Chila   7   Tepanco de López   23   Coxcatlán   8   Tlacotepec de Benito Juárez   24   Coyomeapan   9   Totoltepec de Guerrero   25   Coyotepec   10   Vicente Guerrero   26   Esperanza   11   Xochitlán Todos Santos   27   Ixcaquixtla   12   Yehualtepec   28   Juan N. Méndez   13   Zapotitlán   29   Nicolás Bravo   14   Zinacatepec   30   Palmar de Bravo   15   Zoquitlán   31  | NUL (Paranala)         | I - Cont       | anidad Minta Hammana | E7  |
| San Bartolo Soyaltepec 59 San Juan Teposcolula 60 San Pedro Nopala 61 Santo Domingo Tonaltepec 62 Teotongo 63 Villa de Tamazulapam del Progreso 64 Villa Tejupam de la Unión 65  PUEBLA  MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31  | vii Teposcolula        |                |                      |     |
| San Juan Teposcolula San Pedro Nopala Santo Domingo Tonaltepec G2 Teotongo G3 Villa de Tamazulapam del Progreso G4 Villa Tejupam de la Unión 65  PUEBLA  MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31   |                        |                |                      |     |
| San Pedro Nopala 61 Santo Domingo Tonaltepec 62 Teotongo 63 Villa de Tamazulapam del Progreso 64 Villa Tejupam de la Unión 65  PUEBLA  MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31  |                        |                |                      |     |
| Santo Domingo Tonaltepec Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión  PUEBLA  MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ilxacaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31   |                        |                |                      |     |
| Teotongo Villa de Tamazulapam del Progreso 64 Villa Tejupam de la Unión 65  PUEBLA  MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 26 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31   |                        |                |                      |     |
| Villa de Tamazulapam del Progreso Villa Tejupam de la Unión 65  PUEBLA  MUNICIPIO No. MUNICIPIO No. Ajalpan 1 San Gabriel Chilac 17 Altepexi 2 San José Miahuatlán 18 Atexcal 3 San Miguel Ixitlán 19 Cañada Morelos 4 Santiago Miahuatlán 20 Caltepec 5 Tecamachalco 21 Chapulco 6 Tehuacán 22 Chila 7 Tepanco de López 23 Coxcatlán 8 Tlacotepec de Benito Juárez 24 Coyomeapan 9 Totoltepec de Guerrero 25 Coyotepec 10 Vicente Guerrero 25 Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 Ixcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31   |                        |                |                      |     |
| Villa Tejupam de la Unión65PUEBLAMUNICIPIONo.MUNICIPIONo.Ajalpan1San Gabriel Chilac17Altepexi2San José Miahuatlán18Atexcal3San Miguel Ixitlán19Cañada Morelos4Santiago Miahuatlán20Caltepec5Tecamachalco21Chapulco6Tehuacán22Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31   |                        |                |                      |     |
| MUNICIPIO         No.         MUNICIPIO         No.           Ajalpan         1         San Gabriel Chilac         17           Altepexi         2         San José Miahuatlán         18           Atexcal         3         San Miguel Ixitlán         19           Cañada Morelos         4         Santiago Miahuatlán         20           Caltepec         5         Tecamachalco         21           Chapulco         6         Tehuacán         22           Chila         7         Tepanco de López         23           Coxcatlán         8         Tlacotepec de Benito Juárez         24           Coyomeapan         9         Totoltepec de Guerrero         25           Coyotepec         10         Vicente Guerrero         26           Esperanza         11         Xochitlán Todos Santos         27           Ixcaquixtla         12         Yehualtepec         28           Juan N. Méndez         13         Zapotitlán         29           Nicolás Bravo         14         Zinacatepec         30           Palmar de Bravo         15         Zoquitlán         31   |                        |                |                      |     |
| Ajalpan       1       San Gabriel Chilac       17         Altepexi       2       San José Miahuatlán       18         Atexcal       3       San Miguel Ixitlán       19         Cañada Morelos       4       Santiago Miahuatlán       20         Caltepec       5       Tecamachalco       21         Chapulco       6       Tehuacán       22         Chila       7       Tepanco de López       23         Coxcatlán       8       Tlacotepec de Benito Juárez       24         Coyomeapan       9       Totoltepec de Guerrero       25         Coyotepec       10       Vicente Guerrero       26         Esperanza       11       Xochitlán Todos Santos       27         Ixcaquixtla       12       Yehualtepec       28         Juan N. Méndez       13       Zapotitlán       29         Nicolás Bravo       14       Zinacatepec       30         Palmar de Bravo       15       Zoquitlán       31   | PUEBLA                 |                |                      |     |
| Altepexi         2         San José Miahuatlán         18           Atexcal         3         San Miguel Ixitlán         19           Cañada Morelos         4         Santiago Miahuatlán         20           Caltepec         5         Tecamachalco         21           Chapulco         6         Tehuacán         22           Chila         7         Tepanco de López         23           Coxcatlán         8         Tlacotepec de Benito Juárez         24           Coyomeapan         9         Totoltepec de Guerrero         25           Coyotepec         10         Vicente Guerrero         26           Esperanza         11         Xochitlán Todos Santos         27           Ixcaquixtla         12         Yehualtepec         28           Juan N. Méndez         13         Zapotitlán         29           Nicolás Bravo         14         Zinacatepec         30           Palmar de Bravo         15         Zoquitlán         31   | MUNICIPIO              | No.            | MUNICIPIO            | No. |
| Altepexi       2       San José Miahuatlán       18         Atexcal       3       San Miguel Ixitlán       19         Cañada Morelos       4       Santiago Miahuatlán       20         Caltepec       5       Tecamachalco       21         Chapulco       6       Tehuacán       22         Chila       7       Tepanco de López       23         Coxcatlán       8       Tlacotepec de Benito Juárez       24         Coyomeapan       9       Totoltepec de Guerrero       25         Coyotepec       10       Vicente Guerrero       26         Esperanza       11       Xochitlán Todos Santos       27         Ixcaquixtla       12       Yehualtepec       28         Juan N. Méndez       13       Zapotitlán       29         Nicolás Bravo       14       Zinacatepec       30         Palmar de Bravo       15       Zoquitlán       31   | Ajalpan                | 1              | San Gabriel Chilac   | 17  |
| Atexcal         3         San Miguel Ixitlán         19           Cañada Morelos         4         Santiago Miahuatlán         20           Caltepec         5         Tecamachalco         21           Chapulco         6         Tehuacán         22           Chila         7         Tepanco de López         23           Coxcatlán         8         Tlacotepec de Benito Juárez         24           Coyomeapan         9         Totoltepec de Guerrero         25           Coyotepec         10         Vicente Guerrero         26           Esperanza         11         Xochitlán Todos Santos         27           Ixcaquixtla         12         Yehualtepec         28           Juan N. Méndez         13         Zapotitlán         29           Nicolás Bravo         14         Zinacatepec         30           Palmar de Bravo         15         Zoquitlán         31   |                        | 2              | San José Miahuatlán  | 18  |
| Caltepec5Tecamachalco21Chapulco6Tehuacán22Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31  |                        | 3              | San Miguel Ixitlán   | 19  |
| Chapulco6Tehuacán22Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31   | Cañada Morelos         | 4              | Santiago Miahuatlán  | 20  |
| Chila7Tepanco de López23Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31  | Caltepec               | 5              | Tecamachalco         | 21  |
| Coxcatlán8Tlacotepec de Benito Juárez24Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31  | Chapulco               | 6              | Tehuacán             |     |
| Coyomeapan9Totoltepec de Guerrero25Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31   |                        |                |                      |     |
| Coyotepec10Vicente Guerrero26Esperanza11Xochitlán Todos Santos27Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31  |                        |                |                      |     |
| Esperanza 11 Xochitlán Todos Santos 27 lxcaquixtla 12 Yehualtepec 28 Juan N. Méndez 13 Zapotitlán 29 Nicolás Bravo 14 Zinacatepec 30 Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31  | 2 1                    |                |                      |     |
| Ixcaquixtla12Yehualtepec28Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31  | 2 2                    |                |                      |     |
| Juan N. Méndez13Zapotitlán29Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31  |                        |                |                      |     |
| Nicolás Bravo14Zinacatepec30Palmar de Bravo15Zoquitlán31  |                        |                |                      |     |
| Palmar de Bravo 15 Zoquitlán 31   |                        |                | •                    |     |
| •   |                        |                | •                    |     |
|   |                        |                | zoquitian            | 31  |

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 47. Melanthiaceae, se terminó de imprimir en el mes de febrero de 2007, en los talleres de Jiménez Editores e Impresores, S.A. de C.V., en 2º Callejón de Lago Mayor núm. 53 Col. Anáhuac. 11320 México, D.F. E-mail: jimenezedit@yahoo.com.mx / jimenez\_edit@att.net.mx. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

# FASCÍCULOS PUBLICADOS \*

| 1                                    | No. Fasc. | L L                                     | lo. Fasc. |
|--------------------------------------|-----------|---|-----------|
| Acanthaceae Thomas F. Daniel         | 23        | <b>Gymnospermae</b> Rosalinda Medina L. |           |
| Aizoaceae Rosalinda Medina L.        | 46        | y Patricia Dávila A.                    | 12        |
| Annonaceae Lawrence M. Kelly         | 31        | Hernandiaceae Rosalinda Medina L.       | 25        |
| Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-    |           | Hyacinthaceae Luis Hernández            | 15        |
| Cárdenas                             | 38        | Julianiaceae Rosalinda Medina L.        | 30        |
| Araliaceae Rosalinda Medina L.       | 4         | Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz    | 45        |
| Arecaceae Hermilo J. Quero           | 7         | Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela     |           |
| Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly   | 29        | Calderón de Rzedowski                   | 5         |
| Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaime | es        | Malvaceae Paul A. Fryxell               | 1         |
| y Lucio Lozada                       | 37        | Melastomataceae Carol A. Todzia         | 8         |
| Basellaceae Rosalinda Medina L.      | 35        | Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez     | 42        |
| Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta  | . 39      | Mimosaceae Tribu Acacieae               |           |
| Cactaceae Salvador Arias Montes,     |           | Lourdes Rico Arce y Amparo              |           |
| Susana Gama López y Leonardo         |           | Rodríguez                               | 20        |
| Ulises Guzmán Cruz                   | 14        | Mimosaceae Tribu Mimoseae               |           |
| Calochortaceae Abisaí García-Mendoz  | a 26      | Rosaura Grether, Angélica               |           |
| Caricaceae J.A. Lomelí-Sención       | 21        | Martinez-Bernal, Melissa Luckow y       |           |
| Cistaceae Graciela Calderón de       |           | Sergio Zárate                           | 44        |
| Rzedowski y Jerzy Rzedowski          | 6         | Molluginaceae Rosalinda Medina L.       | 36        |
| Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken    | 19        | Plocospermataceae Leonardo O.           |           |
| Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela    |           | Alvarado-Cárdenas                       | 41        |
| Rodriguez Arévalo                    | 22        | Poaceae subfamilias Arundinoideae,      |           |
| Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.      | 9         | Bambusoideae, Centothecoideae           |           |
| Ebenaceae Lawrence M. Kelly          | 34        | Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ker  | 1 3       |
| Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.   | 16        | Pteridophyta Ramon Riba y Rafael Lira   | a 10      |
| Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly    | 33        | Simaroubaceae Rosalinda Medina L. y     |           |
| Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmen   |           | Fernando Chiang C.                      | 32        |
| Soto-Estrada                         | 40        | Smilacaceae Oswaldo Téllez V.           | 11        |
| Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda  | ι         | Theophrastaceae Oswaldo Téllez V.       |           |
| Medina L.                            | 13        | y Patricia Dávila A.                    | 17        |
| Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo     |           | Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V.         |           |
| Téllez V. y Mario Sousa S.           | 2         | y Patricia Dávila A.                    | 24        |
| Fagaceae M. Lucía Vazquez-Villagrán  | 28        | Turneraceae Leonardo O.                 |           |
| Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y    |           | Alvarado-Cárdenas                       | 43        |
| Rosalinda Medina L.                  | 18        | Verbenaceae Dominica Willmann,          |           |
|                                      |           | Eva-María Schmidt, Michael              |           |
| * Por orden alfabético de familia    |           | Heinrich y Horst Rimpler                | 27        |

